Index of Claims

		Ā	pp	lica	tion	/Contro	ı	No.
--	--	---	----	------	------	---------	---	-----

10/614,222

Examiner

Dana Ross

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GROB, BURKHART

Art Unit

3722

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal Α 0 Objected

Claim Date I E S D D I<			<u> </u>					J		<u> </u>	L.								J		<u> </u>	_
Tell Fig. Fig.			_									1 1			1							
1 + \(\sqrt{1} \)	Cla	aim I	Date							Claim						Dat	e 	_	Т			
S2	Final	Original	6/20/05	9/22/05									Final	Original								
S2		1	÷	1				T			Г			51	÷	N		t			Г	T
3		2	+		Г					İ		1 1			+	√					Г	T
S			+	√_								[53	÷	N						Γ
S6			+												+	N						L
T			+												+	N	L		L	L.	L	L
S		6	÷	_				L			_				-	-		<u> </u>			匚	L
9	<u></u>		-	_	_			┖	_		_					_	_	ļ.,		_	L	L
10			_	-					ļ						-	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L
11 + \(\sqrt{1} \)							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				├		<u> </u>	ļ			_	Ļ
12		_	_		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ						╙	ļ	ļ		<u> </u>	Ł
13 + N					<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						_	ļ	-		┞	Ļ
14 + N				_	_		┞	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>				-			<u> </u>	_	-	⊢	╀
15 + N			-	_	<u> </u>		├	├	<u> </u>	-	<u> </u>				-			⊬	-		├-	╀
16 + N			-		-	<u> </u>	⊢	-		-					-		-	 —		┢	₩	╀
17 + N				_	-	-	┢	 		⊢	-				-		┝	├			-	╁
18 + N				_	\vdash		⊢	├	┢	├	\vdash						-	├			╁	t
19 + N			-	_		\vdash	-	├	 						-		-	\vdash	1		╁	t
20 + N			-	_	\vdash	┝	┢	 	 	┢	\vdash	1 1			+			<u> </u>		-	╁─╴	╁
21 + N						-			t	 	-				! 	_	-	╁		\vdash	┢	t
22			_		_				<u> </u>	┢	_				_	_	\vdash	┢			\vdash	t
23 + N					-	<u> </u>	Ħ	† <u> </u>	┢	┪	<u> </u>				+	_	\vdash	T	\vdash	\vdash		T
24 + N			+	N		ļ —			Ī						+	N						Γ
26 + N 76 + N 27 + N 77 + N 28 + √ 78 29 + N 79 30 + N 80 31 + √ 82 33 + √ 83 34 + √ 84 35 + N 85 36 + N 86 37 + N 87 38 + √ 88 39 + N 90 41 + √ 91 42 + N 92 43 + N 94 44 + N 94 45 + √ 96 47 + N 98 99 99			+	N		Г					1				÷	N			Г		Г	Γ
27 + N		25	+	N		Г			П						÷	z						Γ
28 + √ 78 29 + N 79 30 + N 80 31 + √ 82 33 + √ 83 34 + √ 85 36 + N 85 36 + N 86 37 + N 87 38 + √ 88 39 + N 89 40 + N 90 41 + √ 91 42 + N 92 43 + N 93 44 + N 94 45 + √ 96 47 + N 98 48 + N 99			+	N] [76	÷							Γ
29 + N		27	+	N] [÷	z						L
30 + N 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 89 89 89 89 89			÷		L_											_			_	<u></u>	L	L
31 + \(\)			+	_		_			L	<u> </u>	_						_	ļ	<u> </u>		L	L
32 + \forall 82 83 84 84 85 85 86 87 88 86 87 88 88 89 89 89 89 89							<u> </u>		<u> </u>	L_	_							_			╙	Ļ
33 + \(\)	L		-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		L_	Ļ
34 + \(\) 35 + N 36 + N 37 + N 38 + \(\) 39 + N 40 + N 41 + \(\) 42 + N 42 + N 43 + N 44 + N 45 + \(\) 46 + \(\) 48 + N 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_		_	<u> </u>	<u> </u>	▙	┞	⊢	<u> </u>					┞	├	 	┞		<u> </u>	Ł
35 + N			-		<u> </u>	├	┝	├	⊢	-	⊢			83	_	_		┝			├	╀
36 + N				_	<u> </u>	├-	⊢	┢	⊢	-	-				-	-	-	┝		-	⊢	╁
37 + N			_	-		-	├	-	⊢		⊢				┢	-	-	├╌	-	\vdash	⊢	╁
38 + \(\) 39 + \(\nabla \) 40 + \(\nabla \) 41 + \(\) 42 + \(\nabla \) 43 + \(\nabla \) 444 + \(\nabla \) 45 + \(\) 46 + \(\) 47 + \(\nabla \) 48 + \(\nabla \) 99	<u> </u>		_	_	H	┝	├	-	┢	-	\vdash	{		87	├	-		├	-	┢	├	╁
39 + N			-	-		\vdash	├-	 	╁	\vdash	\vdash	1 1				\vdash	-				\vdash	t
40 + N 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 95 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99	-		-		H	-			H	 	╁╴				\vdash	┝	\vdash	┢		\vdash	┢	t
41 + √ 91 42 + N 92 43 + N 93 44 + N 94 45 + √ 95 46 + √ 96 47 + N 97 48 + N 98 49 + √ 99			-	-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	t	H	1 1			┢			! -		t	T	t
42 + N					_				t	\vdash	1	1 1						t				t
43 + N			+	-	T		†	i	Т			1 1			-		-		1	ऻ	Г	T
44 + N 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99							t	Ī	1	Г	Γ							L.				Γ
46 + \forall 96 97 48 + N 98 99 99 99 99 99 99			÷	N]		94								Γ
47 + N 97 98 98 99 99		45	+																			L
48 + N 98 99 99			_			匚	oxdot			L		[L	L					匚	Ĺ
49 + 1				_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	L					<u></u>	_	_	_	_	L	\perp	L
	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ļ
50 + N			_		<u> </u>		<u> </u>	┞	 	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	Ļ
- :	L	50	+	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			J		100		<u> </u>		L	<u>L</u>		<u></u>	L

			_		_	_					_	
i	Cla		Date									
	Final	Original										
		51	÷	N	-			-				
			-	\ <u>\</u>	-	_	_		_		_	
		52	+	<u> </u>		_	_		_		<u> </u>	
		53	÷	N	_						_	
		54	÷	N		_					_	
		55_	+	N								
		56	+	N								
		57	÷	N								
		58	+	N								
		59	÷	1								
i		60	+	N								
		61	÷	N								
		62	÷	1								
		63	÷	1								
		64	÷	1						_		
		65	+	N		_	_	H	-	_	-	
1		66	+	N	\vdash	_		_				
		67	+	1	\vdash							
			_		-	<u> </u>		-				
		68	÷	N		\vdash	_	_		_	-	
-		69	÷			_		_			<u> </u>	
		70	+	N	H	_		H	_	_	_	
		71	+	N	<u> </u>	_	_	_			_	
		72	+	N	L	_	_					
		73	+	N	L	_						
		74	÷	Z	_							
		75	÷	N								
		76	÷	N	L							
		77	÷	Ν	L							
		78										
		79										
		80										
		81										
		82										
		83									-	
		84		Г								
		85										
		86			<u> </u>	_		Г				
		87		_		-	_					
		88		\vdash		Н						
	_	89		\vdash		_						
		90				-						
i		91		\vdash				\vdash	-			
		92	_	\vdash	-	_	_	_	_	_		
		93				Ι-	-				-	
		94	Н	\vdash		\vdash			_	т	Т	
		95				_	Т					
		96		 				Г	_		\vdash	
		97		<u> </u>	Г		Т	\vdash				
		98	-	H		 	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	
		99		\vdash	Т	_					\vdash	
		100	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	

Te D	Cli	aim	Date									
101												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	Final											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140		101										
103		102										
106		103										
106		104										
106		105										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							Ш		Ц	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_							\Box	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							Ш			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_						Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_							Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_								Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						_	_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash			_				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L		_		_		Щ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	_		_				\sqcup	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_						Щ	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	_			<u> </u>	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			\vdash			_	_	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-			_		_	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									Щ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_				_	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_			\vdash	_		_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		_			_	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			\vdash				_	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	-		_	_	_		\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Н	_	\vdash	-	\vdash	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	\vdash	-		-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	_	\vdash	\vdash			-	H	\dashv	
134		133				-		\vdash		\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	Т		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					Г	\vdash	\vdash		\vdash	
140		139	П								П	
141		140		\Box			Г		Г		П	
142				Г					Γ	\Box	П	
143		142					Г				П	
144		143								Г	П	
145		144										
146		145										
147 148 149		146										
148		147	L	L		L				L.		
149		148							Ĺ			
		149										